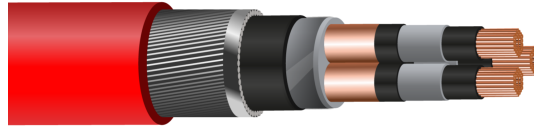


## Câble d'alimentation à 3 conducteurs en cuivre moyenne tension BS6622 XLPE/PVC 8,7/15 kV-50 mm<sup>2</sup> à 500 mm<sup>2</sup>



## Description

Le câble d'alimentation en cuivre à 3 conducteurs BS6622 est un câble d'alimentation blindé moyenne tension pour les installations fixes 8,7/15 kV. Il convient aux applications intérieures, extérieures, souterraines et dans des gaines de câbles, avec une isolation XLPE, une armature en fil d'acier, une couche de PVC et une gaine extérieure.

## Fonctionnalités clés



**Tension nominale**  
8,7/15 kV



**Rayon de courbure minimal**  
12 x diamètre total



**Ignifugation**  
BS EN/IEC 60332-1-2



**Limites de température**  
Plage de température : 0 °C à +90 °C

## Couleurs principales

3 Core

 Brun  Noir  Troupeau Tape

## Normes

- BS6622
- BS EN/IEC 60332-1-2
- BS EN/IEC 60228

## Construction

- **Conducteur:** Classe 2 Conducteur en cuivre
- **Isolation:** Polyéthylène réticulé (XLPE)
- **Écran isolant:** XLPE semi-conducteur
- **Écran métallique:** Blindage individuel en ruban de cuivre
- **Remplissage:** Fibres de polyéthylène téréphtalate (PET)
- **Garnissage:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Armure:** Armature en fil d'acier (SWA)
- **Gaine extérieure:** Chlorure de polyvinyle (PVC)

## Laboratoire d'assurance qualité

### Laboratoire d'essai et de formation Cleveland Cable

Notre centre d'essai de câbles à la pointe de la technologie garantit que chaque câble répond aux normes de qualité et de conformité les plus strictes grâce à des essais continus et rigoureux. Le cas échéant, les câbles sont testés et certifiés de manière indépendante par BASEC afin de garantir leur conformité totale.



### CPR

Cleveland Cable Company s'engage à respecter le règlement sur les produits de construction (CPR). Le cas échéant, tous les câbles fabriqués après le 1er juillet 2017 ont été évalués conformément aux exigences du CPR, avec une documentation complète à l'appui.



## Notre engagement en faveur du développement durable

Nous nous engageons à atteindre la neutralité carbone en tant que partenaire commercial, employeur et membre de la communauté.

En pensant et en agissant de manière durable, nous offrons un excellent service à la clientèle tout en réduisant les émissions de carbone en collaboration avec nos clients et nos fournisseurs.



### ecovadis

Cleveland Cable Company a été évaluée de manière indépendante par EcoVadis, un fournisseur mondialement reconnu de notations de durabilité des entreprises. Notre score nous place parmi les 35 % des meilleures entreprises évaluées dans le monde, ce qui reflète notre engagement fort en matière de performance environnementale, sociale et éthique.

ecovadis

## Câble d'alimentation à 3 conducteurs en cuivre moyenne tension BS6622 XLPE/PVC 8,7/15 kV-50 mm<sup>2</sup> à 500 mm<sup>2</sup> -

### Dimensions

Référence	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Cores	Stranding(mm)	Sheath Thickness (mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
15KVXLPE3X50RD	50	3	19/1.78	2.10	57.2	5500
15KVXLPE3X50BK	50	3	19/1.78	2.10	57.2	5501
15KVXLPE3X70RD	70	3	19/2.14	2.20	61.2	6510
15KVXLPE3X70BK	70	3	19/2.14	2.20	61.2	6512
15KVXLPE3X95RD	95	3	19/2.52	2.27	65.5	7625
15KVXLPE3X95BK	95	3	19/2.52	2.27	65.5	7628
15KVXLPE3X120RD	120	3	37/2.03	2.35	68.3	8648
15KVXLPE3X120BK	120	3	37/2.03	2.35	68.3	8650
15KVXLPE3X150RD	150	3	37/2.25	2.54	75.0	10533
15KVXLPE3X150BK	150	3	37/2.25	2.54	75.0	10532
15KVXLPE3X185RD	185	3	37/2.52	2.60	78.2	11930
15KVXLPE3X185BK	185	3	37/2.52	2.60	78.2	11931
15KVXLPE3X240RD	240	3	61/2.25	2.75	83.5	14215
15KVXLPE3X240BK	240	3	61/2.25	2.75	83.5	14214
15KVXLPE3X300RD	300	3	61/2.52	2.85	88.2	16650
15KVXLPE3X300BK	300	3	61/2.52	2.85	88.2	16652
15KVXLPE3X400RD	400	3	61/2.85	3.10	95.4	19740
15KVXLPE3X400BK	400	3	61/2.85	3.10	95.4	19745
15KVXLPE3X500RD	500	3	61/3.20	3.25	103.5	23620
15KVXLPE3X500BK	500	3	61/3.20	3.25	103.5	23622

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF UNIQUEMENT ET SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS NI RESPONSABILITÉ. NOUS ESTIMONS QUE CES INFORMATIONS SONT CORRECTES AU MOMENT DE LEUR PUBLICATION. VEUILLEZ NOTER QUE LORS DU CHOIX DES ACCESSOIRES POUR CÂBLES, LES DIMENSIONS RÉELLES DES CÂBLES PEUVENT VARIER EN RAISON DES TOLÉRANCES DE FABRICATION.